

令和2年度 公共用水域水質測定結果（河川・通年調査）

測定地点名：念田橋

1/1

項目 採水 年月日・時分	現場測定項目						生活環境項目							健康項目	その他項目										
	天候	気温 ℃	水温 ℃	色相	臭気	透視度 度	pH	DO mg/L	BOD mg/L	COD mg/L	SS mg/L	全窒素 mg/L	全りん mg/L	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/L	アンモニア性窒素 mg/L	亜硝酸性窒素 mg/L	硝酸性窒素 mg/L	りん酸性りん mg/L	塩化物イオン mg/L	電気伝導率 mS/m	MBAS mg/L	TOC mg/L			
下限値								0.5	0.5	0.5	1	0.05	0.003	0.06	0.03	0.03	0.03	0.003	5	1	0.05	0.5			
R2.4.8 11:10	晴れ	20.0	15.0	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.6	8.5	2.0	3.9	1	7.6	0.24	6.1	0.78	0.26	5.84	0.195	25	43	0.11	2.7			
R2.6.3 14:00	晴れ	30.0	22.8	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.9	8.9	1.9	5.0	2	9.5	0.23	8.2	0.09	0.34	7.87	0.195	26	47	0.09	2.9			
R2.8.4 11:45	晴れ	32.0	24.0	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.9	8.4	<0.5	3.8	4	7.5	0.19	6.7	0.05	0.20	6.55	0.159	24	44	0.06	2.3			
R2.10.22 12:00	晴れ	23.4	17.9	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.7	7.6	1.1	4.1	3	7.0	0.17	5.9	0.22	0.17	5.80	0.135	22	43	0.09	1.9			
R2.12.2 12:05	曇	9.4	12.1	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.6	7.6	1.4	3.7	1	7.9	0.25	6.9	0.27	0.25	6.67	0.194	26	42	0.08	2.6			
R3.2.12 11:55	曇	10.5	9.6	淡灰黄緑色	無臭	>100	7.5	7.9	4.1	4.1	2	8.9	0.32	6.5	1.62	0.25	6.28	0.255	29	45	0.10	2.3			
最大		32.0	24.0			>100	7.9	8.9	4.1	5.0	4	9.5	0.32	8.2	1.62	0.34	7.87	0.255	29	47	0.11	2.9			
最小		9.4	9.6			>100	7.5	7.6	<0.5	3.7	1	7.0	0.17	5.9	0.05	0.17	5.80	0.135	22	42	0.06	1.9			
平均		20.9	16.9			>100	7.7	8.2	1.8	4.1	2	8.1	0.23	6.7	0.51	0.25	6.50	0.189	25	44	0.09	2.5			
人の健康の保護に関する環境基準														10以下											
m/n							-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	0/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6	-/6

m ; 水質環境基準に適合しない検体数

n ; 調査実施総検体数